

1 ENERENT
1.1 Mobile Kältezentralen
1.1.1 COOLUNIT MKZ D 100 kW - Mobile Kältezentralen

Bezugsquelle:

ENERENT Schweiz GmbH
Brandbachstrasse 10
8305 Dietlikon
Tel.: +41 44 800 16 16
info@enerent.ch

Coolunit MKZ 100 D - Mobile Kältezentralen mit einer Leistung bis 100 kW

Lieferung und Aufstellung einer mobilen luftgekühlten Kältezentrale mit einer Leistung bis 100 kW (bei 7°C / 12°C und 32°C Aussentemperatur) zur Erzeugung von Kaltwasser auf Mietbasis. Kaltwassersatz mit Scroll-Verdichtern, Plattenverdampfer und reduziertem Schalldruckpegel.

Anbindung der flexiblen Verbindungsleitungen an das bestehende Kältenetz. Inbetriebnahme und technische Einweisung an der mobilen Kältezentrale durch einen Hotmobil-Techniker. Verbindungsleitungen in den erforderlichen Dimensionen und Längen. Abbau und Abholung der mobilen Kältezentrale nach Beendigung der Mietzeit sowie deren Wartung und Endreinigung.

Technische Daten

Typ: COOLUNIT MKZ 100 - Mobile Kältezentrale bis 100 kW

Abmessungen mit Transportrahmen (L x B x H): 2.960x
1.510 x 2.510 mm
Transport-/Betriebsgewicht: 1.450 kg / 1.595 kg
Kältemittel: R32
Verdichter: Scroll
Anschluss: Bauer 2" (Male / Female)
Elektrische Leistungsaufnahme: 37,77 kW
Stromaufnahme: 86 A
Elektrischer Anschluss: 125 A / 400 V / ~3/N/PE
Schalldruckpegel in 1 m: 65 db (A)
Volumenstrom Wasser: 12,0 - 19,2 m³/h
Förderhöhe: 18,9 - 28,3 m
Zulässiger Systemdruck max. 6 bar
Fernüberwachung: optional

Technische Änderungen vorbehalten.

Folgende Positionen sind für den reinen Betrieb:

Vermietung bis 100 kW Mietzeit / Tag
CHF _____ netto

Technische Grundpauschale / Tag
CHF _____ netto

Haftungsübernahme Kälte / Tag

CHF _____ netto

Fernüberwachung (optional) / Tag

CHF _____ netto

Verbindungsleitungen 2 Stück VL / RL Bauer 2" à 10 m
/ Tag

CHF _____ netto

Verlängerung der Verbindungsleitungen / je Stück à 10
m / Tag

CHF _____ netto

Stromkabel 400 V / CEE 125 A à 25 m / Tag

CHF _____ netto

Bypass 2" / pauschal

CHF _____ netto

Schmutzfänger 2" / pauschal

CHF _____ netto

Antransport per Spedition mit Stapler, pauschal

CHF _____ netto

Abtransport per Spedition mit Stapler, pauschal

CHF _____ netto

Aufbau / Inbetriebnahme / Einweisung an der
Kältezentrale

CHF _____ netto

Abbau der Kältezentrale

CHF _____ netto

Menge:Stk **Preis:**CHF **GP:**CHF